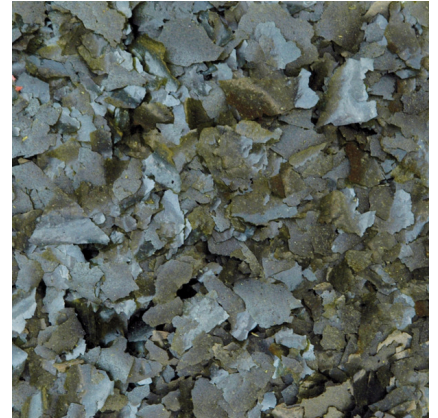




JBL Spirulina

Alimento básico para comedores de algas en el acuario

Adecuado para:



- Máximo contenido en algas para una alimentación sana: Alimento completo y crecimiento ideal en peces de agua dulce y salada comedores de algas
- Nutritivo, fácil de digerir y saludable gracias a su contenido en ajo. Condiciones ideales de alimentación para camarones y peces de agua dulce y salada de 3 a 20 cm en las zonas medias y superficiales del agua
- No enturbia el agua: su concentración adaptada de fosfato reduce la proliferación de las algas y la mayor digestibilidad del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Los peces eligen JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de peces de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: Alimento básico de calidad superior para peces de acuario. Se conserva 4 meses después de abierto. Se conserva 3 años cerrado en su envase de primera calidad con precinto.



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30001](https://www.jbl.de/qr/30001)



JBL NovoVert

Alimento básico en escamas para peces fitófagos



JBL NovoRift

Alim. básico en barras para cíclidos comed. de aufwuchs



JBL Tabis

Pastillas especiales para peces de agua dulce y salada



JBL NovoMalawi

Alimento básico para cíclidos comedores de algas





JBL Spirulina

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitámicas para
peces de acuario



JBL NovoStation
Comedero flotante con
compensador del nivel del
agua



JBL AutoFood BLACK
Comedero automático negro
para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco
para peces de acuario



JBL Spirulina



Información de producto

Protección animal a lo grande

Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes siguiendo el lema: El filete grande para las personas, y el filete pequeño, para los peces de acuario.

JBL apoya desde hace años «Shark Project», la mayor organización protectora de tiburones a nivel internacional.

Más buenos motivos para emplear el alimento para peces de JBL:

Utilización de proteína de pescado pura sin harina de pescado barata.

Óptima proporción proteínas-grasas.

Proteínas procedentes principalmente de animales acuáticos.

Reducción de la proliferación de las algas y crecimiento ideal en los peces gracias a la concentración adaptada de fosfato.

Los peces lo aceptan de forma asombrosa: Expediciones de investigación con pruebas de alimentación en peces en su medio natural.

Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados.


El adelanto por la investigación

Los resultados de las expediciones de investigación y los conocimientos obtenidos por el departamento de investigación y desarrollo de JBL han dado lugar a unas mezclas de alimento perfectamente equilibradas compuestas por ingredientes de primera calidad.

Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer de 1 a 2 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los animales jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo.

Los botes de comida cerrados se conservan 3 años, mientras que los botes abiertos deben gastarse en 4 meses como máximo, ya que se pierden sus beneficiosas vitaminas. Seleccione el tamaño del bote (100ml; 250ml; 1 l; 5,5 l; 12,5 l) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de animales que haya en el acuario. Para complementar el alimento básico pueden adquirirse por separado: Pienso complementario y golosinas para peces.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL Spirulina

Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Código EAN	4014162019257	4014162300010	4014162300027
EAN como código de barras			
Peso	16 g	40 g	160 g
Tamaño	100 ml	250 ml	1000 ml
Meses de expiración	36	36	36
PVP incl. IVA	3,83 €	9,42 €	17,74 €
Precio básico	239,38 €	235,5 €	110,88 €
Cantidad nominal	16 g	40 g	160 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg	1 kg
Peso bruto	32,6 g	67,3 g	238,9 g
Peso neto	16 g	40 g	160 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000

Eliminación			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Punto Verde	✓	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-	-
Peso de eliminación	-	-	-
Tipo de batería	-	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-	-
Batería recargable	-	-	-
Peso de eliminación batería	-	-	-
Bote desechable	-	-	-
Papel y cartón	-	-	-
Plástico pequeño	16,6 g	28 g	78,9 g
Plástico grande	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Especie de animal	Caridinas, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Gobios, Goldfish, Lochas, Moluscos, Peces disco, Peces vivíparos	Caridinas, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Gobios, Goldfish, Lochas, Moluscos, Peces disco, Peces vivíparos	Caridinas, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Gobios, Goldfish, Lochas, Moluscos, Peces disco, Peces vivíparos
Tamaño del animal	3 - 20 cm	3 - 20 cm	3 - 20 cm
Grupo de edad del animal	Peces de acuario pequeños y medianos	Peces de acuario pequeños y medianos	Peces de acuario pequeños y medianos
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios





Características			
Material	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»
Tipo de alimento	Alimento en escamas	Alimento en escamas	Alimento en escamas
Color	verde	verde	verde
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo
Condiciones de transporte	-	-	-



JBL Spirulina

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Temperatura ambiente	-	-	-
Hora de inicio	-	-	-
Mercurio	-	-	-
Longitud de tubo	-	-	-
Vida útil	-	-	-
Lumen	-	-	-
Valor CRI	-	-	-
Atenuable	-	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-	-
Valor de PAR	-	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-	-
UV-A	-	-	-
UV-B	-	-	-
UV-C	-	-	-
Temperatura de color	-	-	-
Denominación casquillo	-	-	-

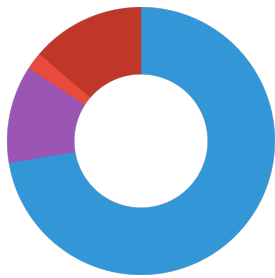
Especificaciones			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Alcance en litros	-	-	-
Alcance de - hasta	-	-	-
Alcance en días	-	-	-
Alcance longitud urna	-	-	-
Potencia en vatios	-	-	-
Potencia por hora	-	-	-
Potencia por día	-	-	-
Altura	-	120 mm	-
Longitud	-	60 mm	-
Anchura	-	60 mm	-
Diámetro	-	60 mm	-
Voltaje	-	-	-
Para	-	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-	-
Tamaño	-	-	-
Contenido para	-	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-	-
Altura de bombeo	-	-	-



JBL Spirulina

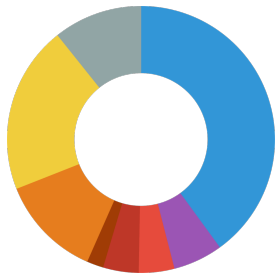
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	37 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	1.1 %
Ceniza bruta	7 %

Composición



Algas
Moluscos y crustáceos
Proteínas vegetales
Vegetales
Levadura
Pescado y subproductos de pescado
Cereales
Subproductos vegetales

Aditivos

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	21000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	280 mg
Vitamina C (estable)	350 mg
Inositol	750 mg



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
IVA	7%	7%	7%
Unidad de venta (UV)	6	6	3
Volumen embalaje	0.21l	0.21l	1.72l
Medidas (l/al/an)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm	98 mm/98 mm/179 mm
Capas	672	648	144
Paleta	2688	1944	576
Categoría de productos	1	1	1
Arancel	23099041	23099041	23099041
País de origen	DE	DE	DE
Tipo de embalaje	can	can	can

Datos UE 1			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Material UE 1	film gr	film gr	film gr
Peso UE 1	2.4 g	4.5 g	7 g
Longitud UE 1	92 mm	117 mm	103 mm
Anchura/profundidad UE 1	142 mm	174 mm	300 mm
Altura UE 1	85 mm	120 mm	179 mm

Datos UE 2			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	357 g	430 g	510 g
Longitud UE 2	300 mm	255 mm	315 mm
Anchura/profundidad UE 2	395 mm	390 mm	415 mm
Altura UE 2	180 mm	370 mm	340 mm

Datos del comercio			
Nombre del producto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N.º de art.	3000460	3000100	3000200
Texto caja	Spirulina 100ml	Spirulina 250ml	Spirulina 1l
Ubicación estantería	-	-	-